



Opis obwodu	Wewnętrzna linia rozdzielcza z istn. stacji transformatorowej isnt. kabel zasilający	Ochrona przepięciowa I i II stopnia	Signalizacja obecności napięcia	Zasilanie tablicy elektrycznej części socjalnej	Oświetlenie podstawowe magazyn	Zasilanie gniazd wtykowych magazyn	Zasilanie rolety magazyn	Zasilanie gniazda 3-faz magazyn
Nr TE/				TS	-	-	-	-
Pi [kW]				(52,8)	-	-	-	-

UWAGA

1. Układ pracy instalacji: TN-S;
2. Środek ochrony: samoczynne wyłączenie zasilania;
3. Rozdzielnica w wykonaniu natynkowym IP54;
4. Istniejące zabezpieczenie tablicy w stacji transformatorowej pozostawić bez zmian;
5. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi;
6. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z koordynacją międzybranżową.

$P_i = 60 \text{ kW}$
 $k = 0,6$
 $P_z = 36 \text{ kW}$
 $I_{obl.} = 55,9 \text{ A}$

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ab PROJEKT Aleksandra Bartkowiak-Łakoma 64-000 Kościan, ul. Prosta 16A tel.: 607 649 109 e-mail: biuro.abprojekt@gmail.com		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARczo-MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY Z CZĘŚCIĄ MAGAZYNOWĄ, PRZEBUDOWA CZĘŚCI WARSZTATOWEJ W BUDYNKU PRZEPOMPOWNI OSADÓW. obręb Kiełczewo-Kościan, gmina Kościan, działki nr ewid. 4483, 4487		
INWESTOR:	Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.	ADRES:	ul. Czempieńska 2 64-000 Kościan
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYSUNKU:
INST. ELEKTRYCZNE:	WKP/0207/PWOWE/17 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		E5
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
Elektryczna	Projekt techniczny	04.2023	---
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICZ ELEKTRYCZNEJ TE		